



創業找資源 政府方案多

2015-05-08 記者 顏晟宇 文



創業難 相關資訊報你知!

校外 | **校內**

創投 指向初創企業提供資金支持，並取得該公司股份的一種融資方式。

群募平台 透過網路網路展示、宣傳設計內容，並與大眾解釋讓此作品量產或實現的計畫。

育成中心 為初創型小企業提供所需的基礎設施和一系列支持性綜合服務。

加速器 集合天使資金、業師輔導及連結國際商機網絡等專業培育，協助企業加速成長及提升附加價值。

學生創業 | **政府幫您!**

資金募集 | **創業天使計畫** 國發基金匡列**10億元**基金，輔導3年內新創事業或準備創業者，提供每案最高**1000萬元**的創業補助。

青年創業及啟動金貸款 初次創業青年最友善的資金專案，其特色為貸款額度高、保證成數高、**貸款利率低**，更提供**50萬元**以下免保證人。

小型企業創新研發計畫(SBIR) 提供企業創新發展需要的補助資金，其特色為免擔保、免利息、不干涉營運、不要求回報，補助研發計畫最高**50%**的資金額度。

微型創業鳳凰貸款 貸款額度最高**100萬元**，貸款年限7年，貸款戶自行負擔信用保證0.5%保證手續費。貸款人前二年免利息，由本部全額補貼利息。

女性保障

資料來源：維基百科、經濟部中小企業處

(圖片來源/顏晟宇製)

近年來，創業風潮吹進了校園，臺灣許多大學紛紛成立了創業育成中心或是產業加速器機構，給予對新創事業有興趣的同學豐富資源。國立大學如臺灣大學、政治大學、交通大學、清華大學等皆透過教育部計畫合作，讓學生在學校就能把心中的想法落實，透過育成中心和產業加速器的輔助，給學生們實際操作的空間和經驗。以交通大學為例，校內的創新創業社團提供相關資訊，有了詳細創業規劃後，可以向校方申請以低廉的租金進駐育成中心，再透過業師與校友的經驗分享，使創業規劃更為詳盡。最終若想要成立新創公司，則能向外尋求創投公司的資金協助，或是將自己的商品和想法放上群眾募資平台，這除了是個能快速募集資金的方式，也是個測試自己商品是否符合市場需求的途徑。

這股創業風潮，也督促了政府單位做出許多因應措施，提供各式各樣的創業基金補助和貸款方案。在經濟部中小企業處的推動下，「青年創業及啟動金貸款」頗受許多第一次創業的人歡迎。這是對初次創業青年友善的資金專案，其特色為貸款額度高、保證成數高、貸款利率低，另外還有50萬元以下免保證人、還沒當兵也可以申貸等特色，因為這也是政府對新創公司極力推廣的方案。

若創業團隊為女性為主，政府更提出對女性友善的創業貸款方案：微型創業鳳凰貸款，讓凡年滿二十歲至六十五歲婦女或年滿四十五歲至六十五歲國民，若三年內曾參與政府實體創業研習課程，並經創業諮詢輔導，符合新創公司資格，就可以提出申請，提供貸款額度最高100萬元，貸款年限7年的優惠。且政府也給予這些新創事業女性輔導培訓和專業課程。

除了剛起步的新創公司，若已經成立一段時間（三年內）則可參考創業天使計畫和小型企業創新研發計畫。創業天使計畫是個擇優輔導的專案計畫，不分產業、企業或個人，只要有創新構想與企圖心的創業家，都可以提出申請。由國家發展基金匡列10億元基金，輔導3年內新創事業或

媒體歷屆廣告

推薦文章

- 友善環境 清大綠市集
- 高空傳奇 鋼索上的夢想
- 二手書 消費行為大剖析

總編輯的話 / 張薇



本期為喀報二一四期，共有19篇稿件，共計電視專題一篇，新聞圖表四篇，文字八篇，動畫一則，以及五則廣播。

本期頭頭王 / 陳思寧



哈囉，我是陳思寧。生活緊湊，難免追隨著消逝的時間，在所有辛勞過後，我喜歡以自己的步調認真享受，多看、多觀察身邊的人事物，戴上一副耳機、輕便的小包包，隨著心情，讓閒情逸致的散步變成豐富的個人小旅行。

本期疾速王 / 王彥琪



我 王彥琪，綽號 Abby~！最近想要減肥，但是這樣就不能盡興的吃媽媽煮的飯，所以我還是決定當個胖子，把握每一次媽媽煮的飯！喜歡和大家一起的感覺，和一群人一起做熱愛的事情，然後勇往直前，然...

本期熱門排行

- 人為的迫害 石虎絕種危機 王彥琪 / 文化現象
- 建設纜車 找出核心價值 陳思寧 / 文化現象
- 游出興趣 泳奪交大首金 許鴻財 / 人物
- 勇往直前 和菓子女孩 簡品心 / 人物
- 國片票房 誰來買單 沈廷廷 / 文化現象

準備創業者，提供每案最高1000萬元的創業補助。而小型企業創新研發計畫則是提供企業創新發展需要的補助資金，補助研發計畫最高50%的資金額度，鼓勵已成立的公司提出創新的商業模式，帶動企業內部提升。

資料來源：經濟部中小企業處、維基百科




剛柔並濟 來自近畿之聲

近畿小子為傑尼斯旗下雙人演唱組合，曲風為抒情走向，與兩人迥異的聲線搭配，踏出別於主流偶像的音樂道路。

小小瓶身 封存美好瞬間



香水的玻璃瓶身內，封裝著植物萃取出的芳香，更成功複製了電子訊號無法模擬的嗅覺感動。



Facebook 社群外掛元件

▲TOP

關於喀報 聯絡我們
© 2007-2015 國立交通大學 傳播與科技學系 All Rights Reserved.

Powered by  DODO v4.0